

我孫子市産農産物などの放射性物質検査結果 (平成24年10月27日～12月5日) (単位:ベクレル/kg)

市の簡易型放射性物質分析機器で、我孫子市産農産物や小・中学校、保育園などの給食食材を検査した結果は次のとおりです。

- 放射性セシウム基準値 (放射性セシウム134・137の合計値)…一般食品：100ベクレル/kg、飲料水：10ベクレル/kg、牛乳・乳児用食品：50ベクレル/kg
- 「検出せず」とは、放射性セシウム134、放射性セシウム137が検出限界値未満であることを示します。
- 検出限界値…検体の種類などによって異なります。詳しくは市ホームページをご覧ください。

我孫子市産農産物 (農政課 ☎7185-1481)	放射性セシウム検出せず
小豆、かき3検体、かぶ7検体、からし菜2検体、カリフラワー2検体、キャベツ3検体、菌床しいたけ (施設栽培)、玄米2検体、ごま、こまつな4検体、さつまいも4検体、さといも7検体、じゃがいも3検体、しゅんぎく4検体、食用菊、スティックセニョール、そば、ターサイ、だいこん15検体、大豆、トマト3検体、なばな2検体、にんじん3検体、ねぎ8検体、はくさい9検体、はやとうり、ブロッコリー7検体、ほうれんそう6検体、干しだいこん、みずな4検体、ミニトマト2検体、やつがしら2検体、やまといも、落花生、ルッコラ、レタス、わさび菜	

品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137
温州みかん	検出せず	8.21
温州みかん	検出せず	6.24
温州みかん	7.54	15.60
かき	10.56	11.76
かき	検出せず	10.93
かき	14.93	8.59
かき	検出せず	7.30
かき	6.00	7.96
キウイフルーツ	検出せず	5.93
キウイフルーツ	検出せず	10.81
さつまいも	10.95	9.64
さつまいも	検出せず	6.64
ゆず	検出せず	28.74
ゆず	11.01	12.59
ゆず	検出せず	20.08

学校給食食材 (学校教育課 ☎7185-1267)	放射性セシウム検出せず
れんこん(千葉県産)、さつまいも(我孫子市産)、ごぼう(茨城県産)、卵(栃木県産)、鶏肉(岩手県産)など計150検体	

◎給食一週間分まるごと検査…検出せず

10月20日～21日・24日～26日…我孫子第二小、10月22日～26日…我孫子第一小、我孫子第四小、高野山小、並木小、我孫子中、久寺家中、10月23日～26日…我孫子第三小、湖北小、布佐小、湖北台西小、根戸小、湖北台東小、新木小、布佐南小、湖北中、布佐中、湖北台中、白山中、10月29日～11月2日…湖北台東小と並木小を除く全小学校、布佐中、久寺家中、白山中、10月30日～11月2日…湖北台東小、並木小、我孫子中、湖北中、湖北台中、11月12日～16日…全小学校、湖北中、湖北台中、11月12日～14日・16日…我孫子中、布佐中、久寺家中、白山中、11月17日・20日～22日…我孫子第一小、高野山小、湖北台東小、11月19日～21日…根戸小、布佐中、白山中、11月19日～22日…我孫子第二小、我孫子第三小、湖北小、並木小、湖北台中、久寺家中、11月19日～20日・22日…我孫子中、湖北中、11月20日～22日…我孫子第四小、布佐小、湖北台西小、新木小、布佐南小

ゲルマニウム半導体検出器による検査結果

◎給食一週間分まるごと検査…検出せず

11月5日～9日…全小学校、我孫子中、湖北台中、11月5日～7日・9日…湖北中、布佐中、久寺家中、白山中

保育園給食食材 (保育課 ☎7185-1490)	放射性セシウム検出せず
紫いも(我孫子市産)、だいこん5検体 (千葉県・茨城県・青森県産)、ほうれんそう4検体 (千葉県・茨城県産)、鶏肉4検体 (千葉県・茨城県・埼玉県産)、こまつな3検体 (千葉県産)、など計89検体	

品目	放射性セシウム134	放射性セシウム137
れんこん(千葉県産)※	11.20	16.13

※保育園給食には使用していません。

ゲルマニウム半導体検出器による検査結果

◎給食一週間分まるごと検査…検出せず

10月22日～26日…根戸、並木、つくし野、慈絃、柏鳳、アンジェリカ、つばめ、禮和、ぼけつとランドあびこ、10月23日～26日・29日…めばえの森、11月5日～9日…緑、寿、湖北台、東あびこ、湖北、恵愛、双葉、天王台双葉、川村学園女子大学附属、11月12日～16日…根戸、並木、つくし野、慈絃、柏鳳、アンジェリカ、つばめ、禮和、ぼけつとランドあびこ、めばえの森、布佐宝

あらき園給食食材 (☎7185-2459)	放射性セシウム検出せず
れんこん(茨城県産)、トマト(熊本県産)	

◎給食一食まるごと検査：検出せず(11月9日)

こども発達センター給食食材 (☎7188-0472)	放射性セシウム検出せず
れんこん(千葉県産)、トマト(愛知県産)	

千葉県が実施した放射性物質検査結果 (単位:ベクレル/kg)

現在、手賀沼・手賀川 (支流を含む) で捕れるギンブナについては、原子力災害対策本部長から出荷制限の指示が出されています。また、手賀沼のギンブナを除くすべての魚種と、利根川のテナガエビを除くすべての魚種について出荷が自粛されています。利根川や手賀沼で釣りをする方は、釣りあげたものを食べることを控えていただくとともに、持ち帰る場合はほかの河川に放流しないようお願いいたします。

詳しくは千葉県のホームページをご覧ください。

☎ 農政課 ☎7185-1481

漁場	品目	採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137
手賀沼	モツゴ(全体)	11月16日	23.1	48.1
	スジエビ(全体)	11月16日	27.1	47.8
	ギンブナ(筋肉部)	11月16日	87.8	145

品目	採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137
落花生	11月6日	検出せず	検出せず
ゆず	11月13日	24.9	40.4
ゆず	11月13日	12.8	25.6
ゆず	11月13日	8.88	14.8
そば※	11月20日	検出せず	検出せず
やまといも	11月27日	検出せず	検出せず
大豆※	12月4日	検出せず	検出せず
大豆※	12月4日	検出せず	検出せず

※千葉県が実施した平成24年我孫子市産大豆・そばの放射性物質検査の結果、放射性セシウムは検出されず、安全性が確認されたため、出荷・販売できるようになりました。

なお、我孫子市産の「しいたけ(原木・露地栽培)」と「たけのこ」は、現在も国から出荷制限の指示を受けています。引き続き出荷・譲渡等をしないでください。

市民が持ち込んだ食品などの放射性物質簡易検査結果 (平成24年10月27日～12月5日・242検体) (単位:ベクレル/kg)

242検体中、基準値を超える放射性セシウムが検出された以下の5検体はすべて自家消費 (自家採取・自家栽培など) であり、市場に流通しているものではありません。ご自宅などで栽培したものを食用にしている方は、検査をお勧めします。

平成25年の受付は、1月7日(月)からです。検査を希望する方は、事前に欄セレス (☎7186-4311) にご連絡ください(検査費無料)。なお、詳しい検査結果は市ホームページをご覧ください。

☎ 商工観光課 ☎7185-1475

品目	基準値超検体数	放射性セシウム134	放射性セシウム137
しいたけ※1	1検体	121	218
しいたけ※1	1検体	54	98
しいたけ※1	1検体	40	74
川エビ※2	1検体	39	67
みかん	1検体	68	118

※1 市外で栽培・採取されたもの。

※2 手賀沼で捕れたもの。

学校などで受ける年間放射線量の推計値

市内全ての保育園、幼稚園、小・中学校での毎日24時間365日の積算放射線量の測定について、11月30日から2年目の測定を開始しました。各施設における積算累計値と年間推計値については、次号以降の放射能対策ニュースなどでお知らせします。